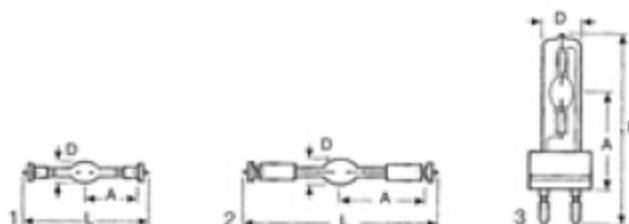


Fonctionnant sur courant alternatif, avec self et ballast électronique, pour prises de vues et simulation solaire.

Works on alternative current, with self and electronic ballast, for taking photographs and solar simulation.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	AMPÈRE A	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DIMENSIONS D x L (MM)	LONG. ARC	DURÉE VIE AC LIFE	CULOT BASE	FIGURE N° DRAWING N°
130804	HM 200	80	200	3,1	16 000	6 000	14 x 75	10	300	X515	1
130806	HM 575 GS	95	575	7,0	49 000	6 000	21 x 135	7	750	SFC10	2
130867	HM 1200 S	100	1 200	13,8	110 000	6 000	21 x 135	7	750	SFC10-4	2
130808	HM 1200 GS	100	1 200	13,8	110 000	6 000	27 x 220	10	750	SFC15,5	2
130810	HM 2500 GS	115	2 500	25,6	240 000	6 000	30 x 355	15	500	SFA21	3
131804	HM 2500 S	115	2 500	25,6	240 000	6 000	32 x 210	14	500	SFA21	3
130812	HM 4000	200	4 000	24	380 000	6 000	38 x 405	34	500	SFA21	3
131811	HM 6000	123	6 000	55	570 000	6 000	55 x 450	20	350	S25,5	4
131813	HM 12000	224	12 000	62	1 100 000	6 000	55 x 470	35	250	S25,5	4
131815	HM 12000 GS	160	12 000	83	1 100 000	6 000	55 x 470	25	250	S30	4
131801	HM 18000	225	18 000	89	1 600 000	6 000	75 x 500	44	250	S30	4



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	AMPÈRE A	TEMP. COUL. ° KELVIN	DIMENSIONS D x L (MM)	LONG. ARC	DURÉE VIE AC LIFE	CULOT BASE	FIGURE N° DRAWING N°
130865	HMP 400 DE	100	400	4,8	6 000	16 x 92	5,5	750	SFXC 10-4	1
130873	HMP 575 DE	100	575	6,7	6 000	21,5 x 135	7	1 000	SFXC 10-4	2
130876	HMP 575 SE	100	575	6,7	6 000	30 x 145	7	1 000	G22	3